In	de	x o	f Cl	ain	าร	

Ap	plicat	tion	/Cont	rol No
----	--------	------	-------	--------

Jason R. Bellinger

10/500,578 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARIN-MARTINOD, THIERRY

Art Unit

3617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date			_	Claim Date							CI	aim	Date																
⊢ ′′′		 			_	اهر T				-	1 016	71111	- Date							┨		21111	Date								
Final	Original	2/2/26									Final	Original										Final	Original								
	1	7			 	†	-					51	Н	\vdash	寸	\neg	_	\dashv	\dashv	\top	1		101	\top	╁	T	H	\vdash	┪	_	_
	2	+					\vdash		П	\neg		52		Н		\neg	7	_	\top	十	┪		102		十	T	Н	\Box	寸	十	_
	3	2.			_	\vdash	H		П		-	53	\vdash	Н	┪	┪	\neg	十	十	十	٦		103		1	1-		1	\dashv	\top	_
	4	=										54			\exists	\neg		\top	十	\top	1		104		T	1		H			
	5	7			-	1				\neg		55			\neg			╅	\top	\top	1		105	\neg	\top	1		H	\dashv	十	
	6	-				!						56			一	寸		寸	T		1		106	-	+	T		H	_	\top	
	7	-			Г					\neg		57			一	ヿ			\dashv		1		107	\top	1		Т	\Box	一	十	
	8	÷										58		П	一			\dashv	\neg	\top	1		108			\top			ヿ	十	П
	9	-										59			一	寸	寸	\dashv	\top	\top	٦		109		1	Τ	Г	1	┪	\top	_
	10	-						Г		\neg		60		П	ヿ	寸	7	\top	\top	\neg	7		110	\top	1	\top	Г		\neg	\neg	_
	11	÷						П				61			\Box	T		T	\neg	\top	7		111	\neg	1		Г	П	ヿ	\neg	_
	12	÷				Π						62		П		\neg					٦		112	\top	T	T	Г	П	ヿ		_
	13	÷										63				\neg	T	T	Т	\top	7		113		1	1	Г	П	T		
	14	÷								-		64						T	T		1		114		T	Π	Г		\neg	\neg	
	15											65			Ì				T		1		115		1	1	Г	П	\neg	\top	_
	16	+										66					П	Т	Т		7		116			Γ			\neg		
	17	÷										67							Т				117						\neg		
	18	4										68							\top		7		118		T				\neg		
	19	4										69							\neg		7		119		1		Γ		\neg		_
	20	4										70							T				120		T	T		П	\neg		
	21	4										71					\Box						121						\neg		
	22	٠١٠								\Box		72							П				122		Τ	Γ			\neg		
	23											73											123								
	24											74											124								
	25											75											125								
	26											76]		126								
	27											77											127								
	28					L						78									_		128								
	29											79											129			<u>L</u> _					
	30	L										80		\Box									130							$oldsymbol{\perp}$	
L	31									_	L	81		\Box	\Box								131			_	L		┙		
L	32					_				_	L	82		\Box		\dashv		_			_		132		┸	L		Ш	_		
Ľ	33					_	L			_		83				_	_	4	_		1		133		丄	<u> </u>		Ш	_	\perp	
L	34	Ļ			Ш	Ш	Щ	Ш		_		84					$\perp \!\! \downarrow$	_	\bot		4	ļ	134	_	↓_	↓_	<u> </u>	Ц	\perp		\Box
igsquare	35	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш		_		85	Ш					\perp			_		135		1_	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ц	\perp	丄	_
L	36					Щ	Щ				<u> </u>	86			_	_		\perp	4		1	\square	136		1	lacksquare	L	Ш	_	\dashv	┙
\vdash	37					<u> </u>	L	Ш	Ш	_		87	Ш			\perp		\dashv	\perp		1	\square	137	_	\perp	1_	<u> </u>	Щ		\perp	┙
L	_38	<u> </u>		Щ	Щ.	<u> </u>	Щ	\perp	\sqcup			88		\Box	_		_	_	4		4	\square	138		丄	↓_	<u> </u>	\sqcup	_		┙
<u> </u>	39	<u> </u>		Ш		<u> </u>	Ш	Ш			<u> </u>	89	Ш		_ļ		_	\perp	\perp		4	\square	139	_	1	ـــــ	<u> </u>	\sqcup	_		_
<u></u>	40	<u> </u>				<u> </u>			Щ		\vdash	90	Ш		ļ		_	4	4		1	<u></u>	140		\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	Ц	_	\dashv	┙
	41			Ш		_	Ш	Щ			<u> </u>	91		\sqcup	_	_	4	4	4		4	<u></u>	141	_	_	↓_		\sqcup	_	\bot	┙
<u> </u>	42	L					Ш	Ш		_		92	\Box			_	4	4	\perp	4	4	\square	142		_	↓_		\sqcup	_	\bot	╛
L	43	<u> </u>			ļ ļ	 	Ш	Щ		_		93	\sqcup	\sqcup	_	\dashv	4	\dashv	_	4	4	\vdash	143		4	lacksquare	<u> </u>	\sqcup	_	\bot	_
<u></u>	44	<u> </u>	\square	Щ		\vdash	Ш	\vdash		_		94		\dashv			\dashv	\dashv	+	+	4	\vdash	144	+	4-	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_+	+	4
\vdash	45				-	 	Ш	Ш	\square	-		95		\dashv	_	_	-+	\dashv	\perp	+	4	\vdash	145	\perp	\perp	\vdash	<u> </u>	\sqcup	\dashv	+	_
\vdash	46	\vdash	\sqcup	\vdash		 	Ш	Ш	\sqcup	\dashv	-	96	\sqcup	\dashv	_	\dashv	4	+	_	+	4	-	146			ـ	<u> </u>	\sqcup		+	_
	47	\vdash	Ш	\vdash		\vdash	Н	Ш	\dashv			97	\vdash	\sqcup		-	\dashv	+	+		4	\vdash	147	+	+		_	$\vdash \vdash$	_	\dashv	4
\vdash	48		\sqcup	\dashv		\vdash	Н	Ь	\dashv	\dashv	-	98		\dashv	\dashv	\dashv		+	+		-		148		+-	╀-	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	-	+	4
\vdash	49		\sqcup	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	 			99				-	+	+	+	-	┨	<u> </u>	149	-	+	┼	<u> </u>	$\vdash \vdash$		+	4
ш	50					L						100			1	_ 1	_ 1.		ı	- 1		L.	150		1	1	i .	1 1	- 1		- 1